



# Ein riesiger Unterschied für Ihre Patienten

Softima® Active O'convex

# O'welch verblüffender Fortschritt

Was Stomatherapeutinnen über Softima® Active O'convex aussagen.



In letzter Zeit haben sich die Patienten mit den neuen weichen konvexen Beuteln von B. Braun sehr wohl gefühlt. Viele meiner Patientinnen und Patienten können diesen Beutel nicht genug loben. Einige haben ihn zur Vorsorge gegen Undichtigkeiten ausprobiert, andere haben ihn nach Abheilen von Hautmazeration angewendet. Nach der Umstellung auf Softima® Active O'convex traten keine Undichtigkeiten und Hautprobleme mehr auf. Ausgehend von meiner Beobachtung kann ich bestätigen, dass die Stomatragenden damit besser arbeiten und leben können.

Pflegespezialistin Petra Jílková, Tschechien

Ich habe das Softima® Active O'convex-Produktsortiment geprüft und bin davon überzeugt, dass Flexibilität sowie Weichheit des Beutels den Stomatragenden Komfort und Sicherheit bieten.

Dadurch können sie ihre tägliche Routine fortsetzen und fühlen sich gut.

Ros Cheshire, Irland



Meine Erfahrungen zeigen, dass Softima® Active O'convex sehr gut auf der Haut haftet. Es lässt sich leicht anlegen. Sogar meine weniger geschickten Patientinnen und Patienten erklären, dass die Handhabung einfach sei!

Stomatherapeutin aus Finnland



Ich schätze Softima® Active O'convex Uro. Es ermöglicht mir, eine weiche konvexe Versorgung (und Gürtel) bei komplizierten postoperativen Stoma-Anlagen zu benutzen. In solchen Fällen würde ich zögern ein «normales» konvexes System zu verwenden. In letzter Zeit habe ich damit gute Ergebnisse erzielt bei Patientinnen und Patienten, bei denen mir der Druck im Bereich der mukokutanen Verbindung Sorge bereitete. Die Konvexität ist meiner Meinung nach weich und dennoch stabil. Das macht den Unterschied!

Kayleigh Brownlee-Moore, UK

Jeder Patient ist einzigartig. Patienten sind nicht gleich alt, haben unterschiedliche Körperformen und verschiedene Stoma-Anlagen; sie teilen jedoch oft ein gemeinsames Problem:  
**Stomaleckagen mit Hautreizungen.**

Mehr als **90%** der Stoma-Patienten machen sich ständig Sorgen über Leckagen.<sup>1</sup>

## Konvexität kann die Lösung sein

Eine konvexe Stomaversorgung sichert eine gute Abdichtung zwischen Beutelsystem und peristomaler Haut<sup>2, 3, 4, 10</sup>

Konvexe Systeme können geeignet sein bei

- Flachen Stoma-Anlagen (Stoma auf der Höhe der Bauchdecke)<sup>3</sup>
- Retrahierten Stomas (unter dem Niveau der Bauchhaut)<sup>4, 5</sup>
- Hautfalten, Knitterfalten, Narben<sup>6, 7, 8</sup>
- Weiche Bauchoberfläche<sup>6, 7</sup>
- High Output Ileostomas<sup>4, 10</sup>



# O'welch grossartige Dichtung

Softima® Active O'convex trägt dazu bei, Ihre Patienten vor Stoma-Leckagen und den daraus entstehenden Hautreizungen zu schützen. Die konvexe Platte ist weicher als andere konvexe Platten von B. Braun. Sie ist daher für die peristomale Haut supersanft.<sup>9</sup> Ihre hohe Flexibilität fügt sich jeder Bewegung, so dass Ihre Patienten im Alltag aktiv bleiben können.

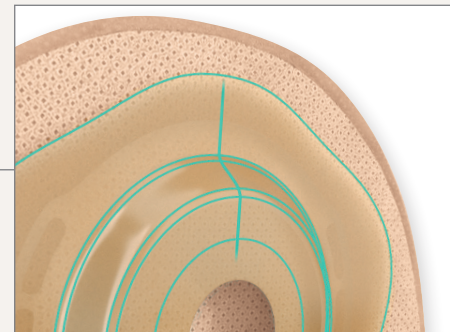


## Sichtfenster

- Erleichtert das korrekte Anbringen des Beutels
- Einfache Prüfung des Stomas und der Stuhlqualität
- Kontrolle der Stuhlmenge

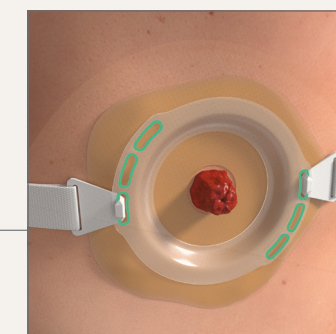


**Weiche konvexe Platte**  
entwickelt, um sich dank der Flexibilität des weichen Rings und der speziellen Haftfläche den Körperkonturen anzupassen.



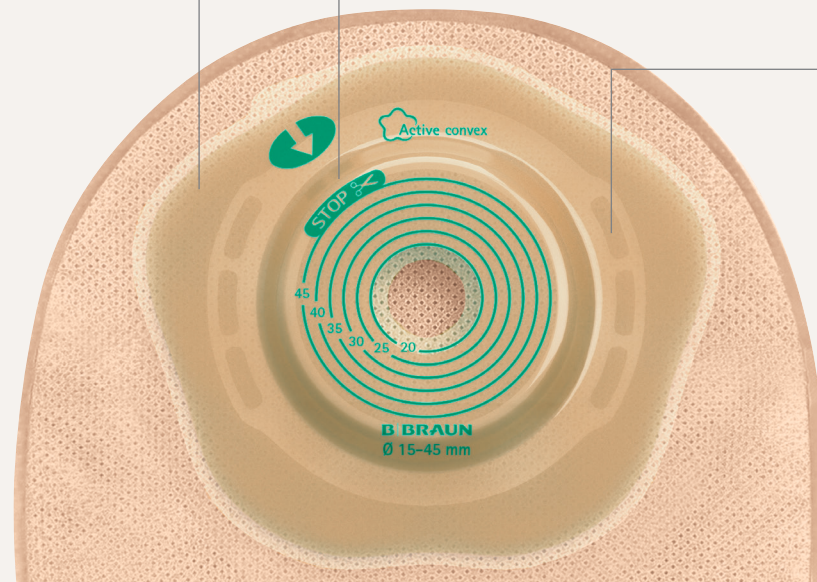
## 6 mm sanfte Neigung

- Passt sich den Körperkonturen an
- Erzeugt leichten, aber ausreichenden Druck
- Entwickelt, um eine gute Abdichtung um das Stoma zu gewährleisten



## Ally® Belt Stomagürtel

kann verwendet werden, um den Konvexitäts-effekt zu verstärken.<sup>4</sup> Softima® Active O'convex bietet auf jeder Seite drei Schlitze zur Befestigung des Gürtels.



# Verschiedene Beutelvarianten



## Roll'up Auslass-System

- Integrierte selbsthaftende weiche Klemme
- 7 cm breite Auslassöffnung zur Erleichterung der Stuhlabgangs bei Ileostoma und auch bei Kolostoma
- Weiche Kanten für erhöhten Tragekomfort bei geschlossenem Auslass
- Zusammengefaltet und geschlossen ist der Beutel sehr kompakt und sorgt somit für Diskretion



## Uro Auslass-System

- Urostoma-spezifisches Auslass-System in offener/geschlossener Position
- Verschlussystem schliesst mit hörbarem Klick

### Erhöhte Autonomie:

- Urostoma-Beutel kann für die Nacht an einen Bettbeutel, z.B. Uribag® angeschlossen werden
- Mehr Autonomie bei den täglichen Aktivitäten und im Schlaf
- Verdrehsicherer Verbinder



## High-Flow Auslass-System

- Einfache Handhabung
- Die sehr grosse Breite des Auslasses (50.3 mm) ermöglicht einen schnellen Abfluss und eine einfache Entleerung des flüssigen Stuhls und der Rückstände

### Erhöhte Autonomie:

- Den High-Flow-Beutel mit dem B. Braun Flow Collector verbinden
- 2-Liter-Volumen für weniger häufige Beutelentleerungen
- Starke Verbindung dank des gekerbten Auslasses










## B. Braun Flow Collector-System

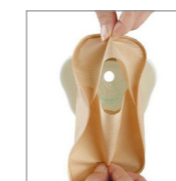
- Ist bei allen Verbindungsteilen dicht und bietet viel Sicherheit
- Schlauchlänge 1.5 m – auf die gewünschte Länge kürzbar
- Weisses diskreter Schlauch
- Einfachstes Entleeren des Inhalts dank weichem Verschluss am Beutelboden



# Softima® Active O'convex

## Produktübersicht

	Artikel		Einheit	Art-Nr.	Pharmacode
	<b>Softima® Active O'convex Kolostomie Midi</b> 15–45 mm <math>\approx</math>	beige mit Sichtfenster*	10	4612716CH	1109188
	<b>Softima® Active O'convex Urostomie</b> 15–35 mm <math>\approx</math>	beige mit Sichtfenster*	10	4612115CH	1109189
	15–35 mm <math>\approx</math>	transparent	10	4642715CH	1109189
	25 mm	beige mit Sichtfenster*	10	4642725CH	1109190
	<b>Softima® Active O'convex Ileostomie Roll'up Midi</b> 15–35 mm <math>\approx</math>	beige mit Sichtfenster*	10	4622715CH	1109191
	15–45 mm <math>\approx</math>	beige mit Sichtfenster*	10	4622716CH	7844784
	<b>Softima® Active O'convex Ileostomie Roll'up Maxi</b> 15–45 mm <math>\approx</math>	beige mit Sichtfenster*	10	4622717CH	7844749
	<b>Softima® Active O'convex Ileostomie High Flow</b> 15–45 mm <math>\approx</math>	beige mit Sichtfenster*	10	4632716CH	1109192
	<b>B. Braun Flow Collector</b> ca. 2 l Füllvolumen		15	039900CH	1001885
	<b>Ally® Belt Stomagürtel</b> passend zu allen Softima® Active O'convex Beutelsystemen		1	5028CH	1001884



\*Sichtfenster

Referenzen:

- 1 Claessens I, Probert R, Tielemans C, Steen A, Nilsson C, Andersen BD, Størling ZM. The Ostomy Life Study: the everyday challenges faced by people living with a stoma in a snapshot. *Gastrointestinal Nursing* 2015 Feb; 13 (5):13-25
- 2 Evans M, White P. Selecting convexity to improve and maintain peristomal skin integrity. *Br J Nurs*. 2020 Sep 10;29(16):S8-S14. doi: 10.12968/bjon.2020.29.16.S8. PMID: 32901550.
- 3 Cronin E, A guide to the appropriate use of convex stoma care products. *Gastrointestinal Nursing* 2008; Vol. 6, No. 2. DOI: 10.12968/gasn.2008.6.2.28803. ISSN: 14795248.
- 4 Hoeflok J, Salvadalena G, Pridham S, Droste W, McNichol L, Gray M. Use of Convexity in Ostomy Care: Results of an International Consensus Meeting. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2017 Jan/Feb;44(1):55-62. doi: 10.1097/WON.000000000000291. PMID: 28002174; PMCID: PMC5266410.
- 5 Hoeflok J, Kittscha J, Purnell P. Use of convexity in pouching: a comprehensive review. *J Wound Ostomy Continence Nurs*. 2013 Sep-Oct;40(5): 506-12. doi: 10.1097/WON.0b013e3182a219b7. PMID: 24448619.
- 6 Turnbull GB, The convexity controversy. *Ostomy Wound Manage*. 2003 Jan;49(1):16-7. PMID: 12532029.
- 7 Young MJ, Convexity in the management of problem stomas. *Ostomy Wound Manage*. 1992 May;38(4):53-4, 56, 59-60. PMID: 1590908. Abstract.
- 8 Barr JE, Assessment and management of stomal complications: a framework for clinical decision making. *Ostomy Wound Manage*. 2004 Sep;50(9):50-2, 54, 56 passim. PMID: 15361633.
- 9 Rat P, Robert N, Fernandes I, Edmond D, Mauvais F. Evaluation of a one-piece soft convex ostomy appliance: a prospective, multicentre, open-label pilot study. *Br J Nurs*. 2018 Sep 6;27(16):S20-S28. doi: 10.12968/bjon.2018.27.16.S20. PMID: 30187789.
- 10 Perrin A, Convex stoma appliances: an audit of stoma care nurses. *Br J Nurs*, 2016 Dec 8 ;25(22):S10-S15. doi: 10.12968/bjon.2016.25.22.S10.